

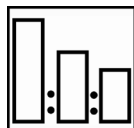
# AUTOCLEAR<sup>®</sup> LV

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

## Descriere

Autoclear LV este un Lac din doua componente, destinat sistemului de vopsire pe baza de apa, cu COV in limitele legislatiei Europene, conceput intr-o varianta simpla cu un intaritor si un diluant ce acopera toate tipurile de reparatii.

### Mixare Volumetrica



100	Lac - Autoclear LV
50	Intaritor - Autoclear LV Hardener
10	Diluant - Autoclear LV Reducer



A se folosi rigla de mixare  
Nr.3

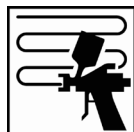
### Setare Pistol



Duza pistol:  
1.2-1.4 mm

Presiune de aplicare:  
1.7-2.2 bari la intrare  
HVLP max 0.6-0.7 bari la duza

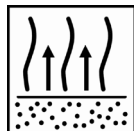
### Sistem de aplicare



2 x 1 strat

Prima data aplicati un strat mediu uniform inchis lasati timp de aerare indicat, apoi aplicati un strat plin uniform.

### Timpul de aerare

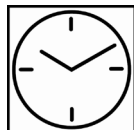


Intre straturi  
5-10 minute la 20°C

Inainte de coacere  
5-10 minute la 20°C

Timpul de aerare depinde de tipul cuptorului de uscare

### Timpul de Uscare



	20°C	60°C
Autoclear LV Superior	1 ½ ore	20 minute



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii

Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer

# AUTOCLEAR<sup>®</sup> LV

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

## Produs si Aditivi

<b>Lac</b>	Autoclear LV; pentru toate tipurile de reparatii
<b>Intaritor</b>	Autoclear LV Hardener; general pentru toate tipurile si marimile de reparatii
<b>Reducatori</b>	Autoclear LV Superior Reducer; pentru toate tipurile si marimile de reparatii
<b>Aditivi</b>	Autoclear Mix & MaTt; lac mat pentru obtinerea diferitelor grade de luciu

NOTA:  
*Acest lac nu necesita elasticizare (pentru partile din plastic)*

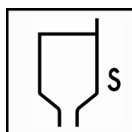
## Compozitie chimica

Autoclear LV; rasini Polyolefinice  
Autoclear LV Intaritor; Rasini Poly-isocyanate

## Substraturi Recomandate

Autowave; dupa aerare minimum 15 minute la 25°C

## Vascozitate



15-18 secunde – DIN Cup 4 la 20°C

## Timp de utilizare dupa activare

Autoclear LV 30 minute la 20°C

## Grosime Film

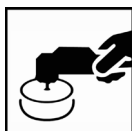
Daca se respecta aplicarea recomandata : 45-60 µm

### Uscare IR



Lasati 5 minute timp de aerare inainte de uscare cu infra rosii  
In timpul uscarii obiectul nu trebuie sa depaseasca 100°C.  
**Unde scurte:** Distanta 50-70 cm, Timp uscare 10 minute,  
**Unde medii:** Distanta 40-60 cm, Timp de uscare 10 minute

## Polisabilitate



Micile incluziuni si defectele minore pot fi polisate dupa timpul de coacere la temperatura indicata si dupa o racire la temperatura ambientala.  
Atentie : la slefuirea incluziunilor si refacerea luciului a se respecta recomandarile de polizare.  
○ *Gata de polisat in aprox.1 ora dupa racirea la temperature mediului ambiant.*

# AUTOCLEAR<sup>®</sup> LV

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

## Consum Material

Daca se respecta aplicarea recomandata, consumul teoretic este de aproximativ 14.3 m<sup>2</sup>/litru gata mixat .  
Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare. si circumstantele de aplicare .

## Curatare Echipament

Sikkens Solvent sau solutii pe baza de solvent pentru curatat

## COV

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l VOC.  
Continutul de VOC al acestui produs este de maximum 420 g/l.

## Depozitare Produs

Depozitati acest produs nedeschis, intre 10°C si 35°C  
Temperatura optima de depozitare 20°C.

## Garantie

Garantie produs – vezi fisa tehnica TDS S9.02.01  
Garantia produsului este determinata de o depozitare nedeschisa la 20°C. Evitati fluctuatiile de temperatura.

**Akzo Nobel Car Refinish bv..**  
**Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim**  
**Tel: +31(0)71308-6944**

## Doar Pentru Uz Profesional

**NOTA IMPORTANTA** Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuei dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel **Head Office**  
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)